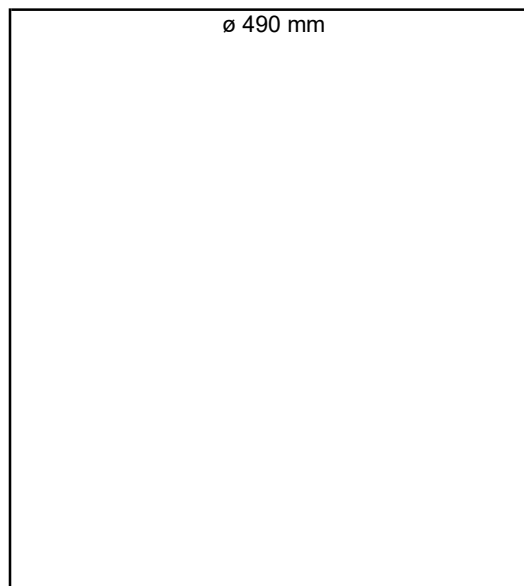
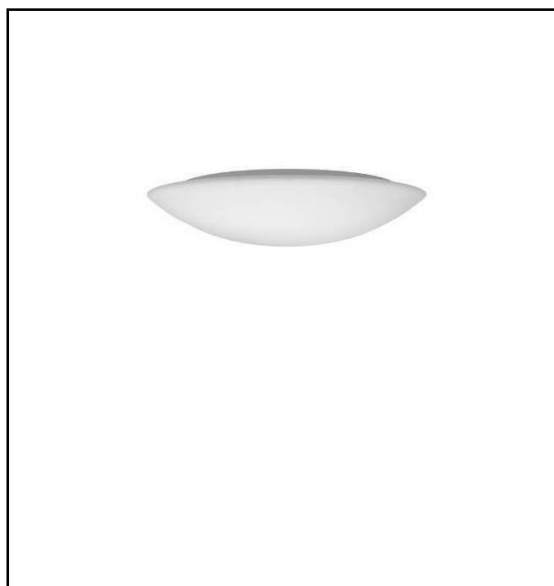


|   |  |                 |                 |
|---|--|-----------------|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. JAROSLAV ZVONÁŘ                             |  | RAŽÍTKO, PODPIS |                 |
| OBJEDNATEL  | Statutární město Brno<br>Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno |                 |                 |
| ZHOTOVITEL  | P.P. Architects s.r.o.<br>Slovinská 29, 612 00 Brno              |                 |                 |
| NÁZEV AKCE<br><br>Celková rekonstrukce bytového domu<br>Plynářenská 263/8 |  | DATUM           | 2018-05         |
|   |  | STUPEŇ          | DPS             |
|   |  | ČÍSLO PARÉ      |                 |
| ČÁST  | D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB                                  |                 |                 |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI   | ING. VOJTĚCH FLORIAN   | OZN. OBJEKTU    | PROJEKTOVÁ ČÁST |
| VYPRACOVAL  | ING. VOJTĚCH FLORIAN   | SO 01           | D.1.4           |
| d)<br>e)  | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA<br>SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA       |                 |                 |
| NÁZEV VÝKRESU   | KNIHA SVÍTIDEL   | MĚŘÍTKO         | ČÍSLO VÝKRESU   |
|   |  | -               | A 03            |

**Projekt** **BD - Plynárenská**

**Označení v projektu** **A, H**

**Popis** **3E27/OP/40/20**



## Technický popis

Základna svítidla je vyrobena z AL plechu ošetřeného bílou práškovou barou. Optická část je vyrobena z třívrstvého opálového skla. Svítidlo je osazeno patricemi E27 a světelnými zdroji LED o celkovém příkonu 40W. Průměr svítidla 490mm. IP20.

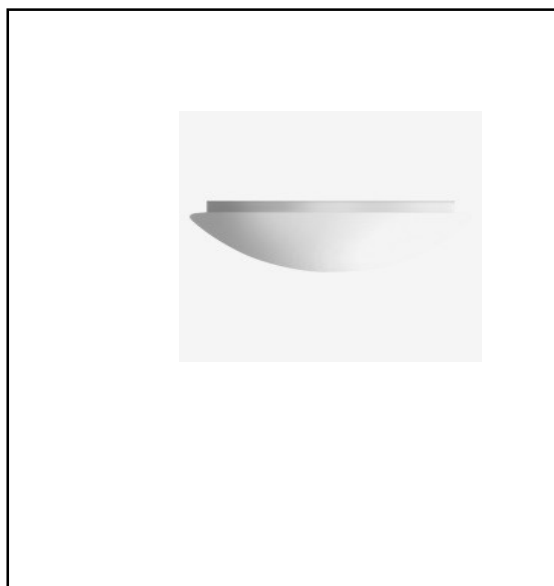
## Technické parametry svítidla

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>Světelný zdroj</b> | <b>LED13W/2700K</b> |
| <b>Zapojení</b>       | <b>230V</b>         |
| <b>Stupeň krytí</b>   | <b>IP20</b>         |

**Projekt** **BD - Plynárenská**

**Označení v projektu** **B**

**Popis** **2E27/OP/20/44**



ø 415 mm

## Technický popis

Základna svítidla je vyrobena z AL plechu ošetřeného bílou práškovou barou. Optická část je vyrobena z třívrstvého opálového skla. Svítidlo je osazeno patricemi E27 a světelnými zdroji LED o celkovém příkonu 20W. Průměr svítidla 415mm. IP44

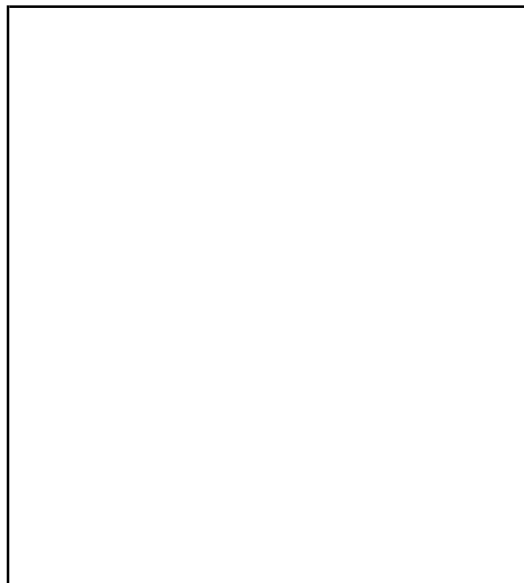
## Technické parametry svítidla

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>Světelný zdroj</b> | <b>LED10W/2700K</b> |
| <b>Zapojení</b>       | <b>230V</b>         |
| <b>Stupeň krytí</b>   | <b>IP44</b>         |

**Projekt** **BD - Plynárenská**

**Označení v projektu** **C**

**Popis** **LED42/PMMA/65**



## Technický popis

Základna svítidla je vyrobena z polyesteru plněného skelnými vlákny. Optická část je vyrobena z PMMA opálového materiálu. Svítidlo je osazeno patricemi LED 42W/5 182lm. Rozměry ( 1 277x116x95 )mm. IP65

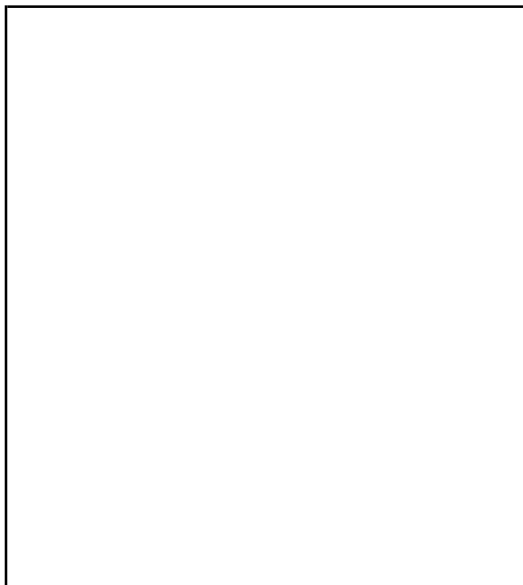
## Technické parametry svítidla

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| <b>Světelný zdroj</b> | <b>LED42W/4000K/5 182lm</b> |
| <b>Zapojení</b>       | <b>230V</b>                 |
| <b>Stupeň krytí</b>   | <b>IP65</b>                 |

**Projekt** **BD - Plynárenská**

**Označení v projektu** **C1**

**Popis** **LED13/PMMA/65**



## Technický popis

Základna svítidla je vyrobena z polyesteru plněného skelnými vlákny. Optická část je vyrobena z PMMA opálového materiálu. Svítidlo je osazeno patricemi LED 13W/1 560lm. Rozměry ( 669x90x95 )mm. IP65

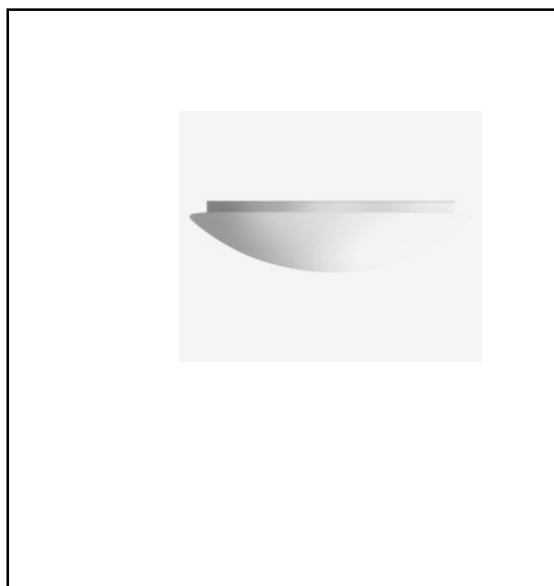
## Technické parametry svítidla

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| <b>Světelný zdroj</b> | <b>LED13W/4000K/1 560lm</b> |
| <b>Zapojení</b>       | <b>230V</b>                 |
| <b>Stupeň krytí</b>   | <b>IP65</b>                 |

**Projekt** **BD - Plynárenská**

**Označení v projektu** **F**

**Popis** **3E27/OP/40/44**



ø 500 mm

## Technický popis

Základna svítidla je vyrobena z AL plechu ošetřeného bílou práškovou barou. Optická část je vyrobena z třívrstvého opálového skla. Svítidlo je osazeno patricemi E27 a světelnými zdroji LED o celkovém příkonu 40W. Průměr svítidla 500mm. IP44

## Technické parametry svítidla

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>Světelný zdroj</b> | <b>LED13W/2700K</b> |
| <b>Zapojení</b>       | <b>230V</b>         |
| <b>Stupeň krytí</b>   | <b>IP44</b>         |